

Moduł interfejsu Modlink MSDD:

4000-68113-0000000 (Ramka pojedyncza IP65, matowa)

[Link do produktu](#)**Ilustracje**

Ilustracja zastępcza

Ramka

nadaje się do zabudowy z grubością ścianki	1...5 mm
Stopień ochrony	IP65
Zakres temperatur	-10...+60 °C (temp. składowania -25...+60 °C)
Obudowa	Odlew ciśnieniowy cynkowy rektyfikowany, z wykończoną powierzchnią

RJ45

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Blokowanie slotów	Snap In
Podłączenie przednie	RJ45
Podłączenie tylne	RJ45
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Specification	CAT5e, Class D, 100 MHz, (EN 50173-1)

SUB-D9

Podłączenie tylne	SUB-D (męski)
-------------------	---------------

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały opracowane z największą starannością. Odpowiedzialność co do poprawności, kompletności i aktualności jest ograniczona do rażącego przewinienia. Stan: 03/22

Prąd roboczy (UL Rating)	max. 175 mA
Podłączenie przednie	SUB-D (żeński)
Blokowanie slotów	UNC 4...40 palcowe
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC
Prąd roboczy	3 A
Liczba biegunów	9-piny
Napięcie robocze	48 V AC/DC

USB

Prąd roboczy	1.5 A
Specification	USB: 3.0 (max. 5 Gbit/s)
Blokowanie slotów	Snap In
Napięcie robocze	48 V AC/DC
Napięcie robocze (UL Rating)	max. 30 V AC/42.4 V DC

Płyta ekranująca

Moment obrotowy	0.9 Nm \pm 0.1
Typ połączenia	Otwór gwintowany M4

Dane handlowe

EAN	4048879036047
eClass	27189217
Jednostka pakowania	1.000
Kod taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	CZ